

This is to certify that the following application annexed hereto is a true copy from the records of the Korean Intellectual **Property Office.**

원 번 호 : 특허출원 2004년 제 0011194 호

Application Number 10-2004-0011194

출 원 년 월 일 : 2004년 02월 19일 Date of Application FEB 19, 2004

원

: 왕성호 WANG, SUNG-HO Applicant(s)

> 2004 년 30 일 11 월





[서지사항] _ 4 반요) 특허 출원서 []리구분] 특허 ┝신쳐) 특허청장 ¥조변호] 0001 2004.02.19 11출일자] 인체의 항산화 기능 과 혈당 조절기능읍 증진시키기 위 한 건강 기능 식점의 원료 및 성분으로 개반된 정제 목초 액 []명의 명칭] The Clinical Application of Natural Plant Vinegar by Antioxidant and Regulator of the Blood Sugar of the Diabetics [[명의 영문명칭] 합원인] [명칭] 바이오 오카(주) 1-1998-103560-2 [출원인코드] [[명자] 【성명의 국문표기】 왕성호 [성명의 영문표기] WANG.SUNG HO 【주민등록변호】 591109-1229015 407-310 【우편번호】 【주소】 인천광역시 계양구 용종동 216-5 [국적] KR P선권주장] 【출원국명】 KR [출원증류] 특허 10-2003-0078542 (출원번호) [출원일자] 2003.11.07 [증명서류] 첨부 날사청구] 청구 특허법 제42조의 규정에 의한 총원, 특허법 제60조의 규정에 의한 충원심사 를 청구합니다. 숨원인 바이오 오키(주) (인) ^{복지}

 [기본춤원료]
 20
 면
 39,000
 원

 [가산춤원료]
 12
 면
 40,800
 원

[료수숙

[우선권주장료] 1 건 26.000 원 - [심사청구료] 4 항 237.000 원 [합계] 342.800 원 [감면사유] 소기업 (70%감면) [감면후 수수료] 121.100 원 3약}

본 발명은 침엽수, 환엽수, 대나무 등의 목재를 열분해시켜 얻어진 기초 목초액로부터 유해성분을 제거한 정제 목초액을 인체의 항산화 기능과 현당 조절 기능을 진시키기 위한 건강기능식품의 원료 및 성분으로 사용하기 위한 것으로, 정제 목초의 인체 안전성 평가 결과와 정제 목초액의 기능 성분 규명 및 정체 목초액의 항산 기능 평가 결과와 현당 조절 기능 평가 결과를 통해서, 정제 목초액이 나이가 들가면서 체내에 생성되어 노화의 촉진, 각종 총양, 체내의 대사이상등을 유발하는 해산소의 공격으로부터 몸을 보호하고, 경제 개발과 함께 식생활의 항상 및 풍요해 생활환경으로 사망자수가 지속적으로 증가하고 있는 당뇨 환자들의 현당을 조절하건강기능식품의 원료 또는 성분으로서 때우 유용하게 사용된수 있다는 것을 제시기 위함이다.

4인어)

1 목초액, 천연 항산화제, 항산화 활성, 혈당 조절, 건강 기능 식품

발명의 명칭)

인체의 항산화 기능 과 현당 조절기능을 증진시키기 위한 건강 기능 식품의 원료 성분으로 개발된 경제 목초액 (The Clinical Application of Natural Plant Vinegar Antioxidant and Regulator of the Blood Sugar of the Diabetics)

보명의 상세한 설명》

발명의 목적]

발명이 속하는 기술분야 및 그 분야의 종래기술]

본 발명은 정제 목초액을 인체의 항산화 기능과 현당 조절 기능을 증진시키기한 건강 기능식품의 원료 및 성분으로 사용하기 위한 것으로, 더욱 상세하게는 정목초액을 건강 기능 식품의 원료 및 성분으로 사용하기 위해서, 인체의 안전성 여 등 평가하고 정제 목초액에 함유 되어있는 폐합성 화합물중에 구아이 알콜uniacol) 및 구아이 알콤 유사제(Guaiacol Related) 와 시렁ਣ (Syringol) 및 시렁유사제(Syringol Related)를 항산화 기능 성분 및 현당 조전 기능성분으로 해서, 화의 촉진, 각종 종양, 체내의 대사이상등을 유발하는 유해산소의 공격으로부터 몸보호하고, 식생활의 항상 및 풍요해지는 생활환경으로 사망자수가 지속적으로 중하고 있는 당뇨 환자들의 현당을 조절하는 건강 기능 식품의 원료 및 성분으로 정목초액을 이용하기 위한 것이다.

모든 생체 활동에 필요한 에너지의 생산은 음식물의 영양소가 호흡으로 인하여 내로 유입된 산소와 결합하는 대사의 반복으로, 이상적인 대사는 영양소 와 산소의 리화학적 균형에 기인한다. 그러나 이러한 균형을 깨트리는 원인 중, 대기의 오염. 도한 운동 및 음주, 흡연, 과식, 정신적 압박감동의 유발요인 동으로 인하여 대사 정중의 산소의 생화학적 상태는 때우 불안정한 상태로 바뀌게 되는데, 이단 유해 소(free radical)라고 한다.

정상적인 산소에 비해 유해산소는 체내에서 머무는 시간은 때우 짧지만, DNA 손과 체내의 효소를 불활성화시켜 대사이상을 유발하고, 제포 와 호르몬등에 대단히 영향을 끼쳐 등백경화와 같은 심현관계질환, 백내장이나 관절염처럼 신경조직의 화학적 노화를 유발하는 근공격계의 질환, 또는 각종의 악성종양등을 초래 할 뿐만 나라 노화를 촉진한다. 따라서, 우리 몸 안에는 체내에서 생성된 유해산소를 제거기 위해서, SOD(슈퍼옥사이드 디스뮤타아제: superoxide dismutase), GPO(급투타온 퍼옥시다아제: glutethione peroxidase), 카탈라아제(catalase) 와 같은 항산효소 와 비타민 C 나 E와 같은 항산화 돌질이 제내에 존재해 유해 산소의 공격을 아주고 있다.

우리 몸은 나이가 들어가면서, SOD(슈퍼옥사이드 디스뮤타아제: superoxide Smutase), GPO(글투타치온 퍼옥시다아제: glutathione peroxidase), 카탈라아제 atalase)와 같은 항산화 효소의 활성이 저하되고, 비타민 C 나 E와 같은 항산화 물의 함유량이 낮아지면서, 체내의 유해 산소의 공격을 억제 함 수 없어서, 죽어가는 미포의 속도가 새로 생겨나는 세포의 속도꾼 뒤따르지 못해 장기와 조직의 노화가 행된다. 또한 최근엔 각종 공해 등 환경요인으로 생채내 유해산소의 생성과 제거의 형이 많이 깨어지고 있어 항산화 성분을 외부로부터 채내로 보급하는 것이 매우 중하다.

지금까지 개반된 합성 항산화 잘진로는 BMA (butylated hydroxy anisole), BHT utylated hydroxy toluene) 및 NDGA (nordihydro-guaiaretic acid)등이 있으며, 천 항산화 문질로는 SOD (슈퍼옥사이드 디스뮤타아제: superoxide dismutase), 퍼옥 다아제 (peroxidase), 카탈라아제 (catalase), GPO (근무타치온 퍼옥시다아제: utathione peroxidase)등의 항산화 효소 와 토코찌를(비타민 되, 비타민 C itamin C, ascorbic acid), 카로티노이드(Cerotenoid), 군투타티온(glutathione)등 비효소적 항산화잡질 등이 있다. 그러나 합성 항산화제는 간비대, 간의 microsom zyma 환성 증가, 제내에 흡수증질의 일부가 독성물 혹은 알려지간 유발시킬수 있으, 온도에 약해 한번 열을 가하면 쉽게 파괴되는 단점이 있다(Shahi,F. and nasundara, P.Phenolic antioxidanta Critical Review in Food Science and trition (1992)). 반면에 천연 항산화제는 합성 항산화제에 비해 인체에 안전하다 장점이 있으나, 그 효과가 약하다는 단점이 있다. 따라서 항산화 능력이 탁월하고 찬다 인체에 안전한 새로운 천연 항산화 물질의 개발이 절실히 요구되고 있다.

당뇨병은 높은 발병율과 이에 따른 심각한 급·만성합병증을 유발함으로서 많은 심의 대상이 되고 있다. 당뇨병은 병인에 따라 5가지 유형으로 구분되나, 임상적으 는 인슐린의존형(또는 제1형)과 인슐린 비의존형(또는 제2형) 당뇨병으로 편의상 게 분류하고 있다

인슐린 의존성 당뇨병은 립프구가 췌장소도내에 침윤됨으로써 인슐린 분비세포 β-cell 이 파괴되어 유발되는 일종의 자가면역질환이며, 연령에 관계없이 발병한 . 따라서 인슐린 의존성 당뇨병에서는 혈중 인슐린의 양이 현저히 감소되며, 인슐 · 문비부족에 따른 지방분해산중인 케몬체의 체내과다축적으로 생기는 당뇨병성 케 · · · · ·

인슐린 비의존성 당뇨병은 β-cell에서 인슐린은 분비되나 말초표적장기에서의 슐린에 대한 저항성 증가로 혈증의 인슐린이 작용을 나타내지 못하는 것을 의미한 . 따라서 케른산증, 자가항체 등을 판참할 수 없으며, 사람에서는 주로 40세 이후 발생하며 대체로 비만증을 동반한다.

인슐린 비의존형 당뇨병에서는 식이요법과 운동요법을 병행하며, 이러한 방법으 치료되지 않을 경우에는 경구용 현당강하지를 사용하기도 한다. 이러한 경구용 현 강하제로서는 일반적으로 비만인 환자에 적용하는 metformin과 biguanide 제통의 중과 비만하지 않은 환자에 적용하는 sulfonylurea 제통의 약물이 주로 사용되고 으나 이들 약물은 각각 심한 유산현증과 저현당의 부작용을 동반한다. 이러한 부작을 제거하기 위해 최근에 개발된 현당강하제로서 acarbose와 같은 a -glucosidase 제제가 사용되고 있다. 이 약물은 소장에서 a -glucosidase의 기능을 억제하여 포당의 흡수를 지연시켜 당뇨병환자에게 문제되는 식후 고현당과 고인슐린혈증을 개하면서 동시에 저현당을 유발하지 않는 장점을 가지고 있는 것으로 보고되어 있다. 러나 인슐린 비의존형 당뇨병의 주된 문제인 인슐린 저항성을 개선시켜 주는 약품현재까지 개발되지 못한 실정이다.

최근에 이러한 당뇨병의 치료에 도움을 주는 물질을 천연물질로부터 찾으려는 도가 이무어지고 있다. 연구에 의하면 40세 이상의 인슐린 비의존형 당뇨병환자 4명 중 73.9%가 민간요법으로 천연물질을 사용해본 경험이 있고, 그 중 93.8%가 기 의 치료와 함께 천연물질의 사용을 병행하고 있으며, 6.2%는 기존의 치료문 중단하 천연물질만으로 당뇨병의 치료를 시도하고 있는 것으로 나타났다.

본 발명자단은 목초액은 건강에 유익한 성분으로 사용하기 위해서 목초액의 유성분을 제거하는 기술을 대한민국 특허청으로부터 특허로 인정을 받았고 (등목번호 00290985 '기초 목초액에 함유된 유해성분 제거 방법', 등목번호 100212472 '기초 초액에 함유된 유해성분의 제거 방법'), 등 방법으로 생산된 정제 목초액을 건강기식품의 원료 및 성분으로 사용하기 위해서, 독성 평가를 통해서 정제 목초액이 인에 안전하다는 사실을 확인함과 동시에, 정제 목초액의 항산화 기능 증진 평가 와당 조절 중진 평가를 통해서 정제 목초액이 때우 우수하게 현당을 조절할 뿐만아니, 채내에 반생한 유해 산소를 빠르게 제거한다는 사실을 확인하였다. 마지막으로 제 목초액의 현당 조절 기능 성분 과 항산화 기능 성분 규명을 통해서 본 발명의 성에 이르게 되었다.

발명이 이루고자 하는 기순적 과제】

목초액은 일본의 명치시대. 청임전쟁 전부터 이용되기 시작 하였으나, 이용목적 목초액의 주성분인 초산의 제조였기 때문에, 그 후 초산이 합성화학에 의해 순도 높은 제품을 쉽게 싼 값에 생산하게 됨으로써, 목초액의 이용은 거의 사라지게 되 다. 2차 대전 전후 목초액의 이용은 재개되었으나, 현재까지 그 이용법은 목초액에 참유된 성분들의 이용이 아니고, 목초액의 특유의 냄새, 색깔을 그대로 이용하는 것 로서, 예들들면 목초액의 연기 냄새(Smoke Flavours)를 그대로 이용해서 햄, 베이 , 소세지 등의 제조에 있어 훈연의 효과를 대신 한수 있게 사용하거나, 잘구워진 고기나 고기등의 색깔을 연충하는 식품 첨가물로 그 이용 방법이 매우 단순하였다.

인본에서도 목초액을 사용하여 무즙이나 아토피성 피부염, 당뇨병, 간염등의 증을 개선하려는 시도가 있었으나, 목초액에 함유되어 있는 유해성분(타르, 메탄을, 조피렌, 메틸곱란스펜 등)들의 존재로 인체에 대한 안전성이 확보되지 않아서, 건식품제조업체, 의약품제조업체에 주목을 받지 못하고 있다.

본 발명은 정제 목초액을 건강에 유익한 성분으로 사용하기 위해서, 목초액의 해성분을 제거한 정제 목초액을 '기초 목초액에 함유된 유해성분 제거 방법(대한민 특허 100290886)'. '기초 목초액에 함유된 유해성분의 제거 방법 (대한민국 특허 0212472)'에 따라 제공한다.

등 방법으로 제공된 정제 목초액을 인체의 현당 조절 기능 과 항산화 기능을 증시키기 위한 건강기능식품의 원료 및 성분으로 사용하기 위해서, 정제 목초액에 대인체의 안전성 평가 와 정제 목초액의 항산화 기능 평가 및 현당 조절 기능 평가 수행하고 항산화 기능 성분 과 현당 조절 기능 성분을 규명하였다.

날명의 구성 및 작용】

상기와 같은 목적을 달성하기 위해서, 본 발명은 '기초 목초액에 함유된 유해성 제거 방법(대한민국 특허 0290866, 0212472)'을 사용하여 정제 목초액을 용하고, 인제의 항산화 기능 증진과 현당 조절 기능 증진을 위한 건강기능식품의 료 및 성분으로 정제 목초액을 사용하기 위해서 정제 목초액에 대한 인제의 안건성가 와 경제 목초액의 항산화 기능 평가 및 현당 조절 기능 평가 결과를 제공하고 지막으로 정제 목초액의 항산화 기능 성분 및 혈당 조절 기능 성분을 규명한 결과 제공한다.

이하 본 발명을 상세히 설명하면 다음과 같다.

국내 학제 및 기업을 중심으로 다양한 건강 기능성 소재에 대한 연구가 수행되었으나, 아직 대부분이 수입된 건강 기능성 원료에 의존하고 있어, 국내 기능성 품 산업이 국제 경쟁력을 가지기 위해서는 우리만의 고유한 기능성 원료를 개발하외국의 기능성 원료를 받어 또는 대치한 우리만의 기능성 원료의 확보가 요구되고 J다.

목초액은 숯가마의 연기에서 채취한 산림자원이다. 목초액은 수목에 함유되어는 셀룰로오즈나 리그년등의 성분을 열로 분해하여 만들어지는 것으로, 같은 숯가에서 생산되는 숯과 마찬가지로 현대사회에서는 결교 화려한 존재라고 말할 수 없만. 목초액에는 다양한 작용을 하는 유기성분이 200여종 이상이나 함유되어 있다. 려한 목초액의 유기성분을 이용하여 의료 현장에서도 무좀이나 아토피 피부염외에 뇨병. 간실환등에 목초액을 적용하려는 연구가 일본의 많은 전문가들 사이에서 전되었다. 그러나 목초액에는 유효성분 뿐만 아니라 유해성분인 타르, 메탄올, 벤조벤, 메틸 콥란스렌등이 기준치 이상 함유되어 있어서, 인체에 대한 안전성이 규명지 않아 건강에 유익한 성분으로 인정을 받을 수 없었다. 또한 목초액에 함유되어

는 유효성분들이 명확히 규명 및 분류되지 않아서, 목초액이 가지고 있는 기능성을 -지촉 확인 한 수 없었다.

따라서 본 발명을 통해서 목초액의 유해성분읍 제거한 정제 목초액의 인체 안전 급 확인하고, 정제 목초액의 항산화 기능 평가 와 현당 조절 기능 평가 및 항산화 능 성분 및 현당 조절 기능 성분 규명을 통해서 정제 목초액이 인체의 항산화 기능 증진시키고 현당읍 조절하는 건강기능 식품의 원료 및 성분으로 사용가능하다는 급 확인 하였다.

본 발명에 따르면, 사용된 정재 목초액의 인제 안전성 평가는 급성 독성 시험, 전 독성 시험, 이급성 독성 시험등의 독성 평가 방법들에 의해서 수행 되어졌다.

급성독성시험은 국립보건안전연구원 고시 재 94-3호 '의약중 등의 독성시험기준 및 국립보건안전연구원 '독성시험 표준작업 지침서'의 일반독성시험법에 따라서 수이 되어졌다. 폐사윤, 임상증상, 체증변화, 해부병리소견등에 걸쳐서 급성독성평가 사험이 수행되어 졌는데, 시험 전 기간을 통하여 암수 모두에서 정제 목초액의 경구여시 폐사동물은 관찰되지 않았다. 또한 시험 전 기간을 통하여 암수 모두에서 정목초액의 경구투여시 본 시험물질에 의한다고 생각되는 어떠한 임상증상도 관찰되 않았으며, 경제 목초액을 투여한 암수 모두에서 체증변화는 대조군의 체증변화와 의적인 차이를 보이지 않았다. 또한, 투여용량군간의 체증변화는 용량의존성을 나내지 않는 것이 확인되었다.

이상과 간은 결과를 총합하여 시험물질인 정제 목초액은 마우스에 경구투여시 무런 급성독성을 나타내지 않았고 LD50 값은 투여 최대용량인 5,000mg/kg body isht 이상일 것으로 확인 되어졌다. 이 용량은 정제 목초액의 예상 1인 섭취용량의 때에 달하는 용량으로 경구투여시 안전한 것으로 확인 되어졌다.

유전독성시험은 국립보건안전연구원 고시 제 84-3호 '의약품 등의 독성시험기준 및 국립보건안전연구원 '독성시험 표준작업 지침서'의 유전독성시험법에 따라 수 이 되어졌다. 본 유전독성시험은 Salmonella typhimurium을 이용한 복귀들연변이 험, 포유튜의 때양세포를 이용한 염색체이상시험, 및 설치류의 관수세포를 이용한 핵시험으로 구성되었는데, 정제 목초액은 S.typhimurium TA1535,

1537, TASS, TA100을 이용한 복귀돌연변이시험에서 시험적용능도 62-5000ug/plate 범에서 복귀돌연변이를 유발하지 않음이 확인 되었고, 포유류 배양세포를 이용한 염체이상시험에서 시험적용능도 1.25-5mg/ml의 범위에서 염색체 이상을 유발하지 않을 확인하였다. 또한 설치류를 이용한 소핵시험에서 시험적용용량 1250 -

00mg/kg의 범위에서 소핵을 유발하지 않음을 나타내었다. 이상의 결과로부터 정제 초액은 유전 독성을 나타내지 않음이 확인되었다.

정제목초액의 경구투여에 의한 아급성 독성평가는 국립보건안전연구원 고시 제 -3호 의약품등의 독성시험기준에 의해 시험률질을 0.5, 1.0, 2.5, 5.0 g/kg/day의 량으로 ICR계 압수 마우스에 구6회 총 28일간 경구투여하였다. 투여기간동안 사망 물, 일반증상 및 체증변화를 판찰하였으며, 최종 투여 후 육안적부검소건, 장기무 측정, 혈액학적·혈액생화학적검사 및 조직병리학적검사등을 실시하여 모두 특이한 변이 판산되지 않았다. 이상의 결과를 종합해 볼 때, 정제 목초액의 무독성당은 0g/kg/day이상으로 확인되었다.

DPPH(1.1-디피닐-2-피크런히드라신)는 유해산소(free radical)로 *ia vitro*상에 천연공질의 항산화효과를 검색하는 방법으로 널리 이용되고 있다. 10% 정제 목초은 DPPH를 92.66.5.12를 제거하였으며, 5% 정제 목초액은 89.40±.81%, 1% 정제 목액은 59.83.5.22% 제거하여 정제 목초액이 유해산소인 DPPH를 소거하는 때우 우수 항산화 능력을 소유하고 있음이 확인되었다.

마우스(SD rat)를 이용한 항산화 효소 측정은 2주동안 정제 목초액을 투여한 후일에 걸쳐 12시간 간격으로 bromobenzene(BB)을 마우스 복강에 주사하였다. BB 복주사후 24시간 후에 취든 희생시켜 항산화 효소의 활성을 측정하였다. 1% 정제목초이 Glutathion-s-transferase 와 Epoxide hydroxylase등의 항산화 효소의 활성을 각 8.41%, 125% 증가시켰으며, 1% 정제 목초액이 유리기인 MDA(Walondialdehyde), (formaldehyde), AH(p-aminophnol)를 각각 36.8%, 18.5%, 34.04% 감소시켰다.

정치 목초액을 시료로 하여 6주간 경구투여를 했을때, 제 Ⅱ 형 당뇨 동물 모델 db/db mouse에 있어 혈중 glucose 능도의 개선 정도를 알아보고자 다음의 실험이 행되었다.

생후 7주령의 C57BI/ KsJ -db/db mouse종 수컷 30마리를 군 당 10마리씩 분리하시임시료를 6주간 경구 투여하였다. 동물 사육기간 중 체증, 사료소비량을 측정하고, 2주, 4주, 6주 때에 각각 식전, 식후30분, 60분, 90분, 120분의 glucose 농도 측정하였다. 시험 동물의 희생후 복부와 부고환 조직의 총 지방무계를 정하였다. 혈액 중 중성지방, 총 콘테스테를, 당화해모글로빈을 분석하였다. 그 결는 대조군과 비교하여 다음과 같았다.

1. 모든 시험동물의 사료 소비량은 군간 차이가 없었다.

- 2. 시험동곱의 몸무게 변화량은 대조군보다 낮게 나타났다.
 - 3. 복부와 부교환 지방의 총 무게는 신험군이 대조군보다 낮게 나타났다.
- 4. 2주, 4주, 6주 무여에 따른 glucose 능도는 식전, 식후 30분, 60분, 90분,0분에서 실험군이 대조군보다 낮게 나타났다.
 - 5. 혈중 당화혜모금로빈은 실험군이 대조군 보다 낮았다.
 - 6. 혈충 충성지방은 실험군이 대조군보다 낮게 나타났다.
 - 7. 혈증 총 콜레스테롤은 실험군과 대조군의 차이가 없었다.

결론적으로 본 시험에서 사용한 정제 목초액은 현당조절 및 축적 지방 감소 효 가 있었음을 확인 할 수 있었다.

정제 목초액증에 항산화 기능 성분과 현당 조절 기능 성분의 규명은 GC-MSD(HP 80 GC. HF 5972 MSD)를 이용하여 수행되어졌고. 정제 목초액증에 항산화 기능 성분로 구아이 알콥(Guaiacol) 및 구아이 알콥 유사제(Guaiacol Related)와 시링콘 yringol) 및 시링콥 유사제(Syringol Related)을 항산화 기능성분 및 혈당 조절 기성분으로 규명하였다.

구아이 알콜(Guaiacol) 및 시링콜(Syringol) 유사제는 정제 목초액의 특유한 념 급 유발하는 성분으로 휘발성이 강한 폴리 폐논성 화합물이다.

실시예 1: 정제 목초액의 급성독성 실험

다콜실업에서 분양 받은 암수 각각 5-7주령의 ICR 마우스를 사용하였으며 동물수 후 약 1주일간의 순화기간을 거쳐 건강한 동물만을 실험에 사용하였다. 실험동의 사육환경은 온도 25 # ℃, 습도 55 # ڭ. 조도 300-500Lux로 12시간 자동 점·소등

, 차가 선치되어있다. 동물은 순화 및 시험기간중에 polycarbonate cage에 5마리씩 어 사육하였다. 사료는 삼양사의 고형사료단 , 줄은 수돗물을 자유로이 공급하였다

순화기간 중에 건강하다고 판단된 등단의 치중을 측정하여 평균체증에 가까운 채등이 곱고루 들어가도록 무작위법으로 군 분리를 하였다. 각 군당 5마리로 하고 수 각각 6개의 시험군으로 나누었다. 시험 최고용량은 정제 목초액의 예상 1일 섭용량(100mg/kg body weight)의 50째인 5000mg/kg으로 설정하였으며, 이 용량의 일한 공비(0.5)로 모두 5개의 용량군과 1개의 대조군을 두었다. 시험에 사용한 모든 법등줄에 대해 두여 당일에는 무여후 6시간 동안 때시간 관찰하였으며, 무여 익일 더 14일까지는 1일 1회씩 동단의 일반상대변화, 중독 중상 및 사망여부를 관찰하였

본 실험은 정제 목초액에 대한 경구 두여시 급성 독성의 정도를 파악함으로써 반 약리 및 약효 시험에서의 가용 약용량에 대한 정보를 제공하고 독성에 대한 기 자료를 도출함을 목적으로 실시하여 표1과 같은 결과를 얻었다.

| ğ | 부여명 (mg/kg) | 등 | | | ۸) Ho | | | | | | ((| | 8) | | | | | | 푸여 (De | 일수 ys) | | | 사망음 | 임상 소견 |
|---|----------------|---|---|---|----------|---|---|---|---|---|----|---|----|---|---|---|---|----|-----------|-----------|----|----|-----|----------|
| 1 | 5000 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 0/5 | 이상 없유 |
| 4 | 2500 | 5 | ٥ | • | ٥ | 0 | 0 | ٥ | ٥ | 0 | ٥ | ٥ | 0 | 0 | ٥ | 0 | ٥ | 0 | ٥ | 0 | ٥ | 0 | 0/5 | 이상 없음 |
| Ì | 1250 | 5 | ٥ | 0 | ٥ | ٥ | 0 | ٥ | 0 | ٥ | ٥ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٥ | 0 | 0 | ٥ | ٥ | 0 | 0 | 0/5 | 이상 없유 |
| đ | 625 | 5 | 0 | 0 | ٥ | ٥ | ٥ | ٥ | ٥ | ٥ | ٥ | 0 | ٥ | 0 | ٥ | O | ٥ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/5 | 이상 없유 |
| Ĭ | 313 | 5 | 0 | 0 | 0 | ٥ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ٥ | 0 | ٥ | 0 | ٥ | 0 | 0 | 0/5 | 이상 없유 |
| | 0 | 5 | ٥ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٥ | ٥ | ٥ | 0 | ٥ | 0 | 0 | 0 | ٥ | 0 | 0 | 0 | ٥ | 0 | ٥ | 0/5 | 이상 없음 |

| ٠Ī | 부여왕 (mg/kg) | 등등 | | Œ | ۹ bu | | | | | | (D | | | • | | | | | 주여 (Dat | | | | 사망을 | 입상 소간 |
|----|----------------|----|---|---|---------|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|----|------------|----|----|----|-----|----------|
| • | 5000 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 3 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 0/5 | 이상 없음 |
| | 2500 | 5 | 0 | ٥ | 0 | 0 | C | 0 | 0 | ٥ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ٩ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٥ | 0/5 | 이상 없음 |
| • | 1250 | 5 | 0 | 0 | ō | ٥ | 0 | ٥ | 0 | ٥ | ٥ | ٥ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٥ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/5 | |
| , | 625 | 5 | ٥ | ľ | ō | ٥ | 0 | ٥ | 0 | P | 0 | ٥ | ٥ | 0 | ٥ | ٥ | ٥ | 0 | ٥ | 0 | 0 | ٥ | 0/5 | 이상 없음 |
| • | 313 | 5 | ٥ | ٥ | P | ē | 0 | ٥ | ٥ | 0 | ٥ | 0 | 0 | ٥ | G | 0 | o | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0/5 | 이상 없용 |
| | 0 | 5 | ٥ | 0 | a | 0 | ٥ | 0 | ٥ | 0 | ٥ | 0 | ٥ | ٥ | ٥ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ٥ | 0 | 9/5 | 이상 없음 |

급성 경구 독성의 경우 정제 목초액은 5000mg/kg body weight의 용량에서 14일 안 치사동단이 관찰되지 않았다. 14일후 생존동단에 대한 부검을 실시한바, 특별한 3번 육안 소견이 없었으며, 투여 익일부터 14일간 어떠한 체중의 변화도 관찬되지 았다. 이상과 같은 결과를 종합하여 볼 때 시험물질인 정재 목초액은 경구 무여시우스에서 아무런 급성독성을 나타내지 않았고 LD50 값은 투여 최대용량인 COmg/kg body weight 이상일 것으로 확인되어졌다.

실시예 2: 경제 목초액의 유전독성 실험

정제 목초액의 유전독성실험은 Salmonella typhimurium을 이용한 복귀돌연변이 함. 포유류의 배양세포를 이용한 염색체이상시험 및 설치류의 골수세포를 이용한 핵시험으로 구성되었다.

1. Salmonella typhimurium을 이용한 복귀돌연변이시험

시험에 사용한 균주인 Salmonella typhimurium TA1535, TA1537, TA98, TA100은 립보건인전연구원으로부터 분양을 받아 사용하였다. 분양 받은 균주는 Maron 및 es (1983)의 방법에 따라 Histidine 요구성, Crystal violet 감수성, UV감수성,

picillin 내성, 자반복귀돌연변이수등의 유전자형을 확인하였다. 결과의 판정은 복 들연변이 colony의 수가 용량 의존적으로 증가하고, 그 수가 음성대조군에 비해서 뭐 이상이거나 공계학적 유의성을 나타낼 경우에 양성으로 판정한다.

E 2. S. typhimurium을 이용한 경제 목초액의 복귀들면변이시험

| 급진명 | 농도 | S-9 mix | Ris | + 복귀들연변 | 이 집약수/미 | ate |
|-------|------------|---------|------------|----------|---------|-----------|
| | (mg/plate) | | TA98 | TA100 | TA1535 | TA1537 |
| 2 NF | 10 | | 3464±296 | | | |
| 9-AA | 8 | | | | | 2864 ± 64 |
| NaV3 | 0.5 | - | | | 456±17 | |
| NAC . | 0.5 | | | 3688±440 | | |
| 정제목초대 | 0 | | 35±3 | 168±3 | 24±3 | 8±2 |
| | 62 | | 36±6 | 164 ± 21 | 19±2 | 10±1 |
| | 185 | | 40±3 | 164±17 | 23±3 | 13±1 |
| | 556 | | 41±3 | 178±12 | 19±4 | 13±2 |
| | 1667 | | 41±3 | 156 ± 17 | 21±3 | 19±2 |
| | 5000 | | 42±5 | 181±29 | 29±3 | 14±1 |
| 2-AF | 2 | + | 2224 ± 192 | 3944±440 | | |
| 2-44 | 2 | + | | | 160±27 | 54±1 |
| 경제목초대 | 0 | + | 38±3 | 152±11 | 19±2 | 12±1 |
| | 62 | + | 55±9 | 150±4 | 22±5 | 13±2 |
| | 185 | + | 50±4 | _151±6 | 17±2 | 11±1. |
| | 555 | • | 49±4 | 160±24 | 12±4 | 12±3 |
| | 1667 | + | 55±6 | 165±14 | 20±5 | 11±2 |
| | 5000 | + | 50±3 | 159±16 | 19±5 | 14±1 |

2-NF:2-nitrofluorene, 9-AA:8-Aminoacridine, 2-AF:2-Aminofluorene,2-AA:
Aminoantherecene, MNNG:N-methyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine

위의 결과(표 2.)를 통해서 정제 목초액은 S. typhimurium TA1353, TA1537, 98, TA100을 이용한 복귀듭연변이시험에서 시험적용능도 62 - 5000ug /plate 범위 서 복귀 돌연변이를 유발하지 않음을 확인하였다.

2. 포유류의 배양세포를 이용한 염색체 이상 시험

본 시험에서 사용한 Chinese hamster lung fibroblast (CHL)는 국립보건안전연 원으로부터 분양 받았다. 한 농도당 4개의 Well을 할당하여 시험물질을 5단계까지 _ 농도로 10때씩 희석한 후 배양액에 가하여 처리하고 6번째 Well은 무처리 대조군 로 하였다.

음 성 (-) : 5% 미만

의양성 (최 : 5% 이상 10% 미만

양성 (+) : 10% 이상

: 3. CEL 세포주器 이용한 정계 목초액의 염색채 이상시험

| 처리 | 충도 (ug/gi) | S-9 Nix | ctg | ctb | cte | csg | csb | cse | nor | * 1 |
|-------|---------------|------------|-----|----------|-----|---------------|----------|-----|-----|-----|
| PBS | • | - | 1 | | | $\overline{}$ | | | 99_ | 100 |
| 8제목소약 | 5000 | - | ī | | | | | | 99 | 100 |
| | 2500 | | 2 | | | | | | 98 | 100 |
| | 1250 | - | | Γ | | | | | 100 | 100 |
| IBIC | 0.2 | - | _13 | _5_ | 11 | 3 | 1 | | 70 | 100 |
| PBS | • | + | | | | | | | 99 | 100 |
| 용제목포액 | 5000 | + | 1 | l i | | | | | 98 | 100 |
| | 2500 | + | | | | | | | 100 | 100 |
| | 1250 | + | | | | | | | 100 | 100 |
| B(a)p | 50 | + | 11 | 6 | 2 | 3 | <u> </u> | | 78 | 100 |

PBS : Phosphate buffered saline, MMC : Mitomycin C. B(a)p :

nzo(a)pyrene, ctg: chromatid gap, ctb: chromatid breakage, cte: chromatid change, csg: chromosome gap, csb: chromosome breakage, cse: chromosome

change, nor : normal

위의 결과(표 3.)를 통해서 정제 목초액은 포유류 배양세포를 이용한 염색체이 시험에서 시험적용능도 1.25 - 5mg/ml 범위에서 염색체 이상을 유발하지 않음을 인하였다.

3. 설치류 곱수세포를 이용한 소핵시험

다 돌신업에서 분양 받은 ICR 마우스탄 사용하였으며, 동달 입수후 약 1주인간의 화기간을 거쳐 건강한 동물만을 시험에 사용하였다. 실험동달의 사육은 온도 25 ± . 습도 55.6%, 조도 300~500 Lux로 12시간 자동 점·소등 장치가 설치 되었다. 동은 순화 및 시험 기간 중에 polycarbonate case에 6마리씩 넣어 사육하였다. 사료 삼양사의 고형사료를, 줄은 수돗물을 자유로이 공급하였다. 순화기간을 거친 모든 등물의 체중을 측정, 소정의 범위에 드는 동물을 무작위로 각 시험군에 6마리씩 때하였고, 각 시험군의 식별은 case별 tas표시법을 이용하였다.

음성대조달질로는 시험당질의 용대로 사용한 증유수단 경구무여 하였고, 양성 조물질로는 Mitomycin C를 증유수에 녹여 복강내 무여하였다. 본 시험에서의 시험 진 무여 량은 정제 목초액의 급성독성시험 결과를 근거로 설정 하였으며 10ml/kg로 는 시험물질의 실제적인 무여경로에 맞추어 경구투여하고 채취시간을 24시간, 48시 으로 하여 골수도말표본을 제작하고 광학현미경(x1000)하에서 1000개의 다염성격혈 에서 소핵출현 빈도수를 계수하여 소핵출현 빈도수가 가장 많은 시간을 표본제작시 로 하였다.

. 4. 용성마우스를 이용한 경제 목초액의 소액시험

| 시험물질 | 부여당 | 마우스 | 시므제위시간 | MOPCES. | MPCE/(PCE+NCE) |
|--------|---------|-----|--------|-----------|----------------|
| | (mg/kg) | (宁) | (hr) | (Mezn±SD) | (Nem±SD) |
| 중류수 | 0 | 6 | 24 | 0.20±0.06 | 44.97±1.18 |
| 경제 목초역 | 5000 | . 6 | 24 | 0.16±0.08 | 43,40±2,20 |
| | 2500 | 6 | 24 | 0.14±0.08 | 43.94±1.76 |
| | 1250 | . 6 | 24 | 0.16±0.08 | 45.57±1.44 |
| NAIC | 0.05 | 6 | 24 | 0.12±0.08 | 44.57±1.82 |

MNPCE: Micronucleated polychromatic erythrocytes, PCE: Polychromatic ythrocytes, NCE: normochromatic erythrocytes

위의 결과(표 4.) 한 통해서 정제 목초액은 설치규를 이용한 소액시험에서 시험 용능도 1250 - 5000 mg/kg 범위에서 소액을 유발하지 않음을 나타내었다.

실시예 3: 정제 목초액의 아급성 독성 시험

정제 목초액의 경구투여에 의한 아급성 독성평가는 국립보건안전연구원 고시제 -3호(1994.4.14 제정)의약품 등의 독성시험기준에 의해 수행되어졌다.

시험동줄은 (주)대한실험동물센터의 특정병원체부재(SPF) ICR계 마우스를 분양이 약 1주일간 순화시킨후 건강한 등증을 선택하여 온도 23.8℃.습도 50.5%, 때기-15회/hr. 형광등 명암 12hr cycle.조도 150-300Lux의 환경조건에서 준리카보네이 사육상자에 넣어 실험하였으며, 시험기간동안 사용한 깔집은 고압증기 멸균기로 1℃에서 15분간 멸균한 CLEA사의 펄프깔집을 사용하였다. 물 섭취는 멸균수도수를 험등물에 자유로이 공급하였다.

순화 사육기간 동안 일반증상 판찰등을 시행하여 정상적인 동물을 선명하고, 무위 추출법에 따라 시험동물의 군분리를 시행하였다. 각군의 평균 체증에 대한 군간사이는 ANOVA 검정으로 통계학적 검증을 실시하여 확인하였다. 아급성 독성 예비실 결과를 통하여 4단계의 등비용량으로 주사용 증류수를 대조군으로하고, 시험물질투군은 최고용량군, 고용량군, 중용량군 및 저용량군으로 설정하였다. 최고용량은 예1일 섭취용량 (50mg/kg)의 100패인 5.0g/kg으로 설정하였으며, 1일 1회 주 6회 총 8일간 경구무여하였다. 각 시험군마다 시험계는 아래와 같다.

E 5. 군분리 및 직정무여용량의 설정

| 1 41 7 | T -3 0 T | 무여이다 | A) 61 z | 4 (마리) |
|--------|-----------------------|-------------|----------|--------|
| 시 현 군 | 무 여 용 항 (g/Kg/fav) | (m)/kg/day) | <u> </u> | 알♡ |
| 4 & 2 | 0 | 10 | 12 | 111 |
| 계용량군 | 0.5 | 10 | 12 | 1 13 |
| 중유영군 | 1.0 | 10 | 12 | 12 |
| 24分子 | 2.5 | 10 | 15 | 12 |
| 811897 | 5.0 | 10 | 11 | 10 |

무여기간동안 사망동중, 일반증상 및 체증변화를 관산하였으며, 최종 무여 후 안적부검소견, 장기무계측정, 협액학적 ·현액생화학적검사 및 조직병리학적검사등 실시하여 얻어진 결과는 다음과 같다.

£ 6. 경제 목초액을 경구 무여한 마우스의 사망률,임상충상,내무장기충상

| 셤 | 무여광 | 시험계 | 7 | 14 | 21 | 28 |
|-----|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | (g/kg/day) | (마리) | | (날* | (全) | |
| 용성 | 0 | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 |
| - | 0.5 | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 |
| | 1.0 | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 |
| | 2.5 | 15/15 | 15/15 | 15/15 | 15/15 | 15/15 |
| | 5.0 | 11/11 | 11/11 | 11/11 | 11/11 | 11/11 |
| 자 성 | 0 | 11/11 | 11/11 | 11/11 | 11/11 | 11/11 |
| | 0,5 | 13/13 | 13/13 | 13/13 | 13/13 | 13/13 |
| | 1.0 | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 |
| | 2.5 | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 | 12/12 |
| | 5.0 | 10/10 | 10/10 | 10/10 | 10/10 | 10/10 |

| - 41 | 早 | વાય | 임상충성 | 1 | 2 | 3 | 4 | _5 | 7 | _10_ | 14 | _17_ | 21 | 28 | |
|------|------|---------|------------|---------|----------|--------|-----|--------|---------------|---------------|-----|---------------|------|---------------|--|
| - 1 | (2/) | uz/day) | | | | | | | Oth | 宁) | | | | | |
| ╗ | | 0 | 이사업용 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | _12_ | 12 | 12 | |
| 8 | | 0.5 | 이상없은 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| Ť | | 1.0 | 이상없용 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| 41 | | 2.5 | 이상없유 | 15_ | 15 | 15 | 13 | 15 | _15_ | _ 15 | 15 | _15_ | _15_ | 15 | |
| | | 5.0 | 이상없음 | | _ıı | 11 | 11 | 11 | 11 | _11_ | 11 | _11_ | -11 | .11 | |
| | | 0 | 이상없음 | | _11 | ш | ட | ш_ | | - 11 | ш | ш | ш. | ш | |
| 자 [| | 0.5 | 이상없은 | | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | _13 | 13 | |
| - [| | 1.0 | 이상없유 | | 12 | _12_ | 12 | 12 | _12 | 12_ | 12_ | _12_ | 12 | 12 | |
| 생 | | 2.5 | 이상없음 | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12_ | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| | | 5.0 | 이상없용 | 10 | _10_ | 10 | டடி | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | _10_ | |
| - 1 | • | : | 28 | 부여약(g/) | | | | | | | | | | $\overline{}$ | |
| ٠, | , | - | - T | | | \neg | 0.5 | | 1.0 2.5 | | | | 5.0 | | |
| * | 뵘 | | 7) | | | | | | | | | | - | | |
| ۰ | . 0 | | (마리수) | 1: | , | \neg | 12 | \neg | 12 | $\overline{}$ | 15 | \neg | 11 | | |
| | | | 4 22 K | 3 | | \top | 12 | \neg | 12 | \neg | 15 | \neg | 11 | | |
| | | | * | | | | | | | | | | | | |
| | | | (마리수) | 1 | , | | 12 | | 12 | 1 | 15 | | 11 | | |
| | | | 181A | 1 | | 1 | 12 | | 12 | | 15 | | 11 | | |
| | | | 장 | | | | | | | | | | | | |
| | | 시험계 | (마리수) | 1 | T | 12 | | 12 | | 12 | | 12 | | | |
| | | 9 | 상업용 | 1 | 2 | | 12 | | 12 | | 12 | | 12 | | |
| | | Ħ | 장 | | | | | | | | | | | | |
| | | 시험계 | (다리수) | | 2 | | 12 | | 12 | | 12 | | 12 | | |
| | | 9 | 상업용 | 1 | 2 | | 12 | ᅩ | 12 | | 12 | | 12 | | |
| = | 4 | | 2# | | | | | Koli | ₽ (g/k | -/d-w) | | | | | |
| - (| 9 | ٠ - | - " | - | | T | 0.5 | -77 | 1.0 | | 2.5 | | 5. | _ | |
| 자 | 세 | | 21 | | | | | | | | | | | - | |
| 7 | | | (마리수) | 1 | | T - | 13 | | 12 | | 12 | | 10 | , | |
| | | | N 2018 | 1 | | _ | 13 | \neg | 12 | _ | 12 | \rightarrow | 10 | | |
| | | 신장 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (마리수) | 1 | 1 | | 13 | | 12 | . T | 12 | $\neg \neg$ | 10 | , | |
| | | | अधिक | ī | | _ | 13 | | 12 | | 12 | \neg | 10 | | |
| | | | 실장 | | | | | | | | | | | | |
| | | | (다리수) | 1 | 1 | | 13 | | 12 | | 12 | | 10 | , | |
| | | | 사임용 | | 1 - | T | 13 | | 12 | | 12 | | 10 | | |
| | | | · 사 | | | | | | | | | | | | |
| | | 시험제 | (마리수) | 1 | <u> </u> | | 13 | | 12 | | 12 | | 10 | | |
| | | | 상업용 | 1 | 1 | _ | 13 | | 12 | | 12 | | 10 | | |
| | | 917707 | | | | | | | | | | | | | |

이상의 결과를 종합해 볼 때, 정제 목초액에 대한 확실중독량은 5.0g/kg/day 이이며, 무영향량(무독성량도) 5.0g/kg/day이상으로 확인되었다.

실시 예 4 : 경제 목초액의 항산화 기능 평가

본 반명에서는 기초 목초액에서 유해성분을 분리 ·정제한 정제 목초액읍 천연 산화제로 이용하기 위한 목적으로 정제 목초액의 DPPH(1.1-디떼년-2-피크런히드라) 소거 능력 과 항산화 효소 활성도 측정읍 수행하였다.

(1) DPPH free radical scavenger activity

시험관에 0.1, 0.05, 0.005, 0.001, 0.0005 그리고 0.0001 mg/ml methanol로 의한 시료 4ml, 0.1ml in methanol 용액 1ml를 넣고 잘 섞은 후 30분 동안 암소에 방한 다음 파강 520mm에서 흡광도를 읽어 BHT 표준용액과 비교하여 시료의 환원력의기는 라디칼 소거환성(scavenging activity SC50)으로 표시할수 있으며, SC50은 PH의 농도가 50% 감소하는데 필요한 시료의 농도로 나타낸다.

표 7. 정제 목초액의 유해산소(DPPH) 제거율

| 농도(\$) | 0.1 | 1 | 5 | 10 |
|--------|------------|---------------|------------|------------|
| | | 유해 산소 제거늄 (5) | | |
| 경계 목초대 | 14.07±4.38 | 59.93±3.22 | 89.40±4.81 | 92,66±5,12 |

(2) 항산화 효소 활성도 측정 및 Malondieldehyde (MDA). Formaldehyde (AD), aminophnol (AH)의 함량 측정

마우스(SD rat)을 대상으로 2주동안 정제 목초액을 무여 한 후, 2일에 걸쳐 12 간 간격으로 bromobenzene(BB)을 복강 주사 하였다. BB 복강주사후 24시간 후에 위 희생시켜 항산화기건을 연구하였다.

I 8. 경제 목초액의 항산화 효소 측정

| 당산화 효소 | 실형군 | BB(mg/kg) | Dose(mg/kg) | Glutathion S-transferase* |
|---------------|------------|-----------|-------------|------------------------------|
| Glurathion | 계상군 | - | | 186.4±17.7 |
| S-transferase | 대조군 | 460 | - | 143.8±7.68 |
| | 15 경제목초액 | 460 | 100 | 155.9±8.61 |
| Examide | 개상군 | - | - | 14.80±0.60 |
| hydroxylase | 대조군 | 460 | - | 4.16±0.13 |
| J | 15 对油品水团 | 460 | 1100 | 9 77+0 38 |

^{• :} conjugated 2,4-minitrobenzene-gluththione nmole/mg protein/min

B: bromobenzene.

Glutathione S-transferase는 생성된 glutathione radical을 해독하여 조직의 상을 보호해주는 역할을 수행하는 항산화 효소이고 epoxide hydroxylase는 반응성 높은 epoxide을 안정하고 반응성이 거의 없는 dihydrodial product로 수화하는 것 촉매하는 항산화 효소이다. 위의 결과(표 8.)로부터 1% 정제 목초액은 (bromobenzene)로 항산화 활성이 감소된 Glutathione-S-transferase와 Epoxide drolase의 활성을 각각 8.41%, 125.1% 증가시켰다.

MDA는 지절의 과산화물을 총체적으로 나타내는 잘질로 MDA의 생성증가는 유해산와 같은 유리기의 증가를 의미하며. MDA의 증가에 의하여 조직의 손상이 증가하게다. 또한 Formaldehyde (AD)와 P-aminophnal (AH)는 간손상유발물질에 의하여 간의 crosome에서 생성되는 유리기와 비슷한 작용을 하는 대사산물로 간손상을 유발하게 된다.

9. MDA, AD, AH 함량 측정

| 실현군 | BB(mg/kg) | Dose(mg/kg) | MDA maole/ | R of Lissue |
|----------|-----------|-------------|------------|-------------|
| 정상군 | - | | 18.0 | ±1.18 |
| 계초군 | 460 | • | 56.4 | ±1.77 |
| 15 검색목초액 | 460 | 100 | 41.2 | ±3.78 |
| 실험군 | B8(mg/kg) | Dose(mg/kg) | AD | HA |
| 제상군 | - | | 4.17±0.24 | 0.64±0.090 |
| 대조군 | 460 | | 9.34±0.37 | 1.26±0.087 |
| 19 첫제목소에 | 460 | 100 | 7.88±0.28 | 0.94±0.073 |

AD: formaldchyde amole/mg protein/min

AH: p-aminophnol zmole/mg protein/min BB: bromobenzene

위의 결과(표 9.)로부터 1% 정제 목초액이 BB(bromobenzene)로 증가된 WDA .AD. 함량을 각각 36.89%, 18.52%, 46.87%로 감소시켰다.

실시 예 5 : 정제 목초액의 혈당 조절 기능 평가

본시험은 db/db mouse를 대상으로 시험시료의 현당 및 현중 총 Cholesterol. iglyceride, HbAlc에 대한 개선 효과를 조사하고자 계획 되었다.

C57BI/KsJ db/db mouse는 제 $\ \square$ 형 당뇨의 실험 동물로 널리 알려져 있으며 본 1구도 제 $\ \square$ 형 당뇨에 대한 개선 효과를 보고자 하였으므로 상기의 시험제를 선정였다.

시험시료는 매일 오전 10~12시경에 존대(Feeding needle)를 이용하여 경구두여 었고, 시료채취는 혈액 채취와 지방 채취로 수행되어졌으며, 물과 먹이 섭취량 조 와 체중조사도 수행되어졌다.

현중 Glucose 농도를 2주후, 4주후, 6주후, 식전·식후 30분, 60분, 90분, 120으로 나누어 측정하였다. 현중 HbAlc 농도는 6주째 실험동물에서 측정하였고, 심장서 혈액을 채취하여 서울 임상 병리 센터에 분석을 의뢰하였다. 현중 Triglyderide도 와 현중 Total cholesterol 농도 측정은 분석 kit로 분석을 수 행하였다.

모든 자료는 SAS package땹 이용하여 몽게처리 하였으며, 평균 坯준편차로 결과 제시 하였다. 대조군과 각각의 시험군 간의 현증 glucose, 현중 Triglyceride, tal cholesterol 및 HbAlc의 농도는 t-test로 분석 하였다.

E 10. 복부와 부고판에서 재취한 지방의 무게

| | 지방의 무게(z) |
|-------------|--------------|
| Control | 12.4±1.4 |
| 경계목초대 25mm | 2.52±0.2*** |
| 개계목초액 50mg | 3.11±10.4*** |
| 경계문초역 100mg | 2.90±0.2*** |

Significantly difference p<0.05, p<0.01, p<0.001

6동안 정체 목초액을 투여한 모든 군들의 지방무게는 대조군 보다 유의적으로 었다(p<0.001). 특히, 정체 목초액 25mg을 투여한 군은 다른 무여군 보다 지방량 가장 적었다.

E 11. 2주동안 포도당 경구 투여시 시간에 따른 혈증 포도당의 농도 변화

| | | 식후 30 sin | | 90 min | 120 min |
|---------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| ontrol | 472.5±10.9 | 600±20.6 | 570.1±8.6 | 560.2±14.5 | 547.8±9.2 |
| | | | | | 478.3±39.4 |
| 설계 목소액 50mg | 249.2±33.9 | 527.1±19.7 | 435.7±19.7 | 348±35.1 | 296.8±33.4. |
| | | | | | 291.3±19.1 |
| <u>}성</u> 대조군 | 112.7±15.6 | 278 ± 10.4 | 177.5±7.8 | 132.5±12 | 130±5.7 |

정제 목초액 25mg, 50mg 그리고 100mg무여 2주후 glucose 농도는 모든 실험군에 대조군보다 낮게 나타났다. 특히 정제 목초액 50mg과 100mg 투여군에서 가장 낮은 ▶도를 보였다. 또한 정제 목초액 50mg과 100mg 투여군에서 유의적인 차이가 나타났 (p<0.001).

. E 12. 4주동안 포도당 경구 투여시 시간에 따친 혈증 포도당의 농도 변화

| | 식건 0 min | 식후 30 min | 60 min | 90 min | 120 ain |
|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| ontrol | 414±12.5 | 555.3±10.5 | 513.2±18.6 | 487.6±10.2 | 459.5±20.1 |
| [제 목소약 25mg | 309.4 ± 34.5 | 503.1±79 | 456.1±76.8 | 408.4±81.7 | 337.9±50.3 |
| (제 목초의 50mm | 243.2±33.9 | 527.1±41.2 | 459±47.8 | 326.5±29.9 | 288.1±30.4 |
| 4계 목초역 100mg | 215.7±21.8 | 500.7±17.8 | 398.1±15.7 | 336.4±19.5 | 307.3±20.1 |
| 1석 대조군 | 104.7±8.5 | 205.7±9.2 | 140.3±9 | 135.7±28.3 | 124.7±19.6 |

정제 목초액 25mg, 50mg 그리고 100mg무여 4주후 81ucose 농도는 모든 실험군에 대조군보다 낮게 나타났다. 또한 모든 실험군의 120분 현당은 비슷하게 나왔다.

E 13. 6주동안 포도당 경구 투여시 시간에 따른 혈충 포도당의 농도 변화

| | 식전 0 min | 석후 30 min | 60 min | 90 min | 120 min |
|--------------|------------|--------------|------------|------------|--------------|
| patrol | 511.8±17.7 | 600±12.3 | 578.6±27.1 | 564.9±15.7 | 524.7±20.5 |
| | | 582±21.6 | | | |
| 14 43.9 50mg | 352.8±26.9 | 565.1±43.5 | 451.4±29.2 | 379.6±6.1 | 377 ± 20.9 |
| 세계 목초역 100mg | 281.4±14.2 | 530,5±5,5 | 518.8±30.5 | 393.8±25 | 346 ± 20.1 |
| 1 M et 2 2 | 110 715 | 020 E + 10 4 | 100 0410 0 | 176 4410 2 | 100 3 4 00 0 |

정제 목초액 25mg, 50mg 그리고 100mg투여 6주후 glucose 농도는 모든 실험군에 대조군보다 낮게 나타났다. 모든 투여군에서 식견, 식후 120분의 glucose농도는 숫하게 나왔다. 또한 무여 4주와 6주 glucose 농도는 비슷하게 나왔다.

E 14. 경제 목초액의 현중 HbAlc 농도

| | HbAlc(\$) | | |
|--------------|-----------|--|--|
| ontrol | 6.5±0.6 | | |
| 보계 목소액 25mg | 6.2±0.2 | | |
| 설계 목초의 50mg | 6.1±1.0 | | |
| 위계 목초에 100mg | 6.2±0.7 | | |

현액의 HbA1c의 농도는 당뇨 환자에 있어서의 중요한 지표 중에 하나이다. 정제 조액은 대조군보다 통계적으로 유의하지는 않았으나, 대조군 보다 HbA1c의 농도가 았다.

"E 15 혈장 중성지방 과 총 곱레스테를 농도

| | Triglyceride (mg/dl) | Total cholesterol (mg/dl) |
|--------------|-------------------------|------------------------------|
| control | 94.3±27.1 | 124.2±15.0 |
| 설계 목초역 2mg | 61.0±4.7 | 156.7±19.4 |
| 설계 목초액 50mg | 79.4±4.4 | 125.9±2.5 |
| 함께 목초액 100mg | 70.0±11.3 | 119.0±6.5 |

현장 중성지방은 정제 목초액 무여군이 대조군보다 낮게 나타났으며, 정제 목초 25mg 무여군의 경우 가장 낮았으며, 유의적으로 인정되었다(p<0.001). 또한 정제 후초액 50mg과 100mg 무여군에서도 유의성이 인정되었다(p<0.05). 총 콜레스테를의 우 정제 목초액 50mg과 100mg두여군에서는 대조군과 비슷하게 나타났으나, 정제 목액 25mg 무여군의 경우 대조군보다 더 높게 나타났다. 모든 무여군에서 유의적으로 1정되지 않았다.

실시 예 6 : 정제 목초액의 기능 성분 규명

정제 목초액의 기능 성분 규명에는 HP-INNOWAX 컬럼 (Crosslinked Polywthylene ycol 30m·0.25mml.D.·0.25mmF.T.)과 HP-5MS(Crosslinked 5% phenylmethylsilicon m·0.25mml.D.·0.25um F.T.) 컬럼을 사용하였고, HP 5890 Series II Plus GC 와 5972 D탄 사용하였다.

정제 목초액을 유기 용매로 추출한 다음 추출물의 성분조성을 조사하였다. 각각 추출들은 산 및 알칼리 처리에 의해 산성 분획, 피늘성 분획, 중성분획 및 염기성 본획으로 구분한 다음 GC 및 GC-MS를 사용하여 각 분획의 구성성분을 분석하였다.

| 윤절 | 유기용계 | | 보) 윤(5) | | | | |
|-------|---------------|------|---------|-------|--------|--|--|
| | 李泰景(5) | 산성분복 | 피는성 분의 | 중성 분의 | 영기성 분획 | | |
| 경제목초역 | 5.8 | 25.3 | 47.0 | 24.8 | 2.9 | | |

분획변로는 피는성 분획의 비윤(47%)이 가장 높았고, 염기성 분획의 비윤(2.9%) 가장 낮았다. 피는성 분획에서는 구아이 안콴(Gueiacol) 과 구아이 알콥 유사제 uaiacol Related) 그리고 시링콴(Syringol) 과 시링콴 유사제(Syringol Related)의 옵이 48.58%로 피는성 분획의 주요한 구성 성분 이었다.

구아이 알콥(Guaiacol) 과 구아이 알콥 유사체(Guaiacol Related) 그리고 시팅
(Syringol) 과 시령콘 유사체(Syringol Related)는 목재의 구성성분인 lignin 의
aiacyl unit 와 syringyl unit가 열분해 되어 생성되는 화합물로 경제 목초액의 목
의 항인 그율음 냄새(smoky aroma)또한 이등 화합물로 부터 유발된다. 더구나 이들
1합물은 체내에서 강력한 항산화 작용을 수행하는 폐논산 화합물이다. 이러한 결과
바탕으로 구아이 알콥(Guaiacol) 과 구아이 알콥 유사체(Guaiacol Related) 그리
시령콘(Syringol) 과 시령콥 유사체(Syringol Related)가 경제 목초액의 기능성분
을 확인하였다.

그림 1. 구아이 안집 파 구아이 암존 유사제

GUAIACOL RELATED OH OME OH OME FUAIACOL 4-METHYL 4-ETHYL 4-PROPYL OH OME CHO VANILLIN OH OME OH

그림 2. 시랑ਣ 꾸 시랑윤 유사제

SYRINGOL RELATED

발명의 효과]

상순한 바와 같이, 본 발명은 침엽수, 판엽수, 대나무등의 목재를 열분해시켜 어진 기초 목초액으로부터 유해성분을 제거한 방법(등록번호 100290986 '기초 목초 에 함유된 유해성분 제거 방법', 등록번호 100212472 '기초 목초액에 함유된 유해 분의 제거 방법')으로 생산된 경제 목초액을 건강기능식품의 원료 및 성분으로 사 하기 위해서, 독성 평가를 통해서 경제 목초액이 인체에 안전하다는 사실을 확인함 동시에, 경제 목초액의 협당 조절 증진 평가 와 항산화 기능 증진 평가를 통해서 제 목초액이 매우 우수하게 협당을 조절할 뿐만아니라, 제내에 발생한 유해 산소를 아르게 제거한다는 사신을 확인하였다. 마지막으로 GC-MSD단 사용해서 정제 목초액기능 성분읍 규명함으로써 정제 목초액이 인제의 항산화 기능을 증진 시키고, 현윤 조절하는 건강기능식품의 원료 및 성분으로 때우 유용하게 사용될수 있다는 것확인 하였다.

특허청구범위)

성구항 1]

심엽수, 완엽수, 대나무등의 기초 목초액으로 부터 유해성분을 제거한 정제 목액은 인체의 현당은 조절하는 건강기능식품의 원료 및 성분으로 사용하는 것은 목으로 하는 건강 기능 식품.

성구항 2]

침엽수, 완엽수, 대나무등의 기초 목초액으로 부터 유해성분을 제거한 정제 목 액을 인체의 항산화 기능을 개선시키기 위한 건강기능식품의 원료 및 성분으로 사 하는 것을 목적으로 하는 건강 기능 식품.

성구항 3}

구아이 알콥(Guaiacol) 과 구아이 알콜 유사체(Guaiacol Related) 그리고 시링 (Syringol) 과 시령콘 유사체(Syringol Related)한 함유한 경제 목초액을 인체의 당읍 조절하기 위한 건강기능식품의 원료 및 성분으로 사용하는 것.

성구항 4]

구아이 알콜(Guaiacol) 과 구아이 알콜 유사체(Guaiacol Related) 그리고 시렁 (Syringol) 과 시렁콛 유사체(Syringol Related)를 함유한 정제 목초액을 인체의 산화 기능을 개선시키기 위한 건강기능식품의 원료 및 성분으로 사용하는 것.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.